



즉시 배포용: 2022년 12월 29일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터, 검사, 치료 등 수단 활용을 뉴욕 주민에게 당부

12월 28일 주 전역에서 33명의 사망자 보고

Kathy Hochul 주지사는 오늘 뉴욕 주민들에게 코로나19 퇴치 진행 상황에 대해 업데이트하고 가을과 겨울 시즌에 더 흔해지는 바이러스성 호흡기 감염의 확산으로부터 보호할 수 있는 기본적인 조치에 대해 알렸습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕 시민들이 신년을 준비함에 따라, 저는 모든 뉴욕 주민들이 경계를 늦추지 말고 본인과 소중한 사람들, 지역사회를 안전하고 건강하게 유지하기 위해 가능한 모든 조치를 해주실 것을 촉구합니다. 백신 복용량에 대해 최신 정보를 유지하고, 모임이나 여행 전에 테스트하십시오 만약 양성 반응이 나온다면, 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하시기 바랍니다."

Hochul 주지사는 뉴욕 주민들에게 백신 접종, 적절한 위생 조치 실시 등 예방 조치를 실시하여 호흡기세포융합바이러스(Respiratory Syncytial Virus, RSV), 독감, 코로나19로부터 자신을 보호하고 지역 병원의 환자 부담을 줄일 것을 **당부**하고 있습니다. 주지사는 최근 뉴욕주의 겨울 보건 대비 상황에 대한 소식을 뉴욕 주민들에게 **새롭게 알렸습니다**.

지난 주, 뉴욕주 보건부(Department of Health, DOH)는 현재 6개월 이하의 자격이 있는 어린이들에게 제공되는 2가 코로나19 부스터 용량에 대한 **새로운 지침을 발표**했습니다. 업데이트된 부스터샷은 원래 변이 바이러스와 최근 유행하는 변이 바이러스를 대상으로 한 최초의 부스터샷이며, 젊은 뉴욕 시민과 모든 자격이 있는 사람들에게 추천됩니다.

12월 17일까지의 데이터와 함께 보건부의 **주간 독감 감시 보고서**를 통해 인플루엔자가 현재까지 62개 카운티 모두에서 총 217,094명의 양성 사례가 보고되고 5명의 소아 사망자가 발생하는 등 주 전역에 걸쳐 여전히 널리 퍼져 있음을 알 수 있습니다. 또한

어제 [DOH 보도 자료](#)에서 발표된 급성 치료 및 장기 요양 치료 시설에서 61건의 발병이 있었습니다.

뉴욕시 이외의 지역에서는 매주 실험실에서 확인된 독감 사례가 34,599건에서 36,047건으로 4% 증가했습니다. 이 보고서를 통해 또한 뉴욕시에서 확인된 환자 수가 19% 감소한 반면, 전체 입원 수는 12월 17일에 끝나는 주에 비해 3% 감소한 2,709명이라는 것을 알 수 있었습니다.

Hochul 주지사는 [공공 의식 재고 캠페인](#)을 벌였는데, 이는 뉴욕주에서 현재 유행하고 있고 심각한 질환을 일으킬 수 있는 세 가지 바이러스에 대해 뉴욕주 보건부 커미셔너 Mary T. Bassett 박사가 뉴욕 주민들에게 직접 이야기하는 캠페인입니다. 뉴욕주 보건부가 제작한 이 비디오에는 부모를 대상으로 한 [짧은 클립](#)과 [긴 버전](#) 그리고 특히 [의료 서비스 제공자](#)를 겨냥한 버전을 포함하고 있습니다.

주지사는 또한 뉴욕 시민들에게 2가 코로나19 백신 부스터샷을 접종할 것을 요청했습니다. 업데이트된 코로나19 부스터 샷 접종 예약을 원하는 뉴욕 주민은 주치의, 지역 약국, 지역 카운티 보건부에 연락해야 합니다. 또는 [vaccines.gov](#)를 방문하거나 우편번호를 438829으로 문자 보내거나 1-800-232-0233번으로 전화하여 인근 장소를 찾아볼 수 있습니다.

또한 Hochul 주지사는 뉴욕주 전역에서 [독감 시즌이 널리 나타나는](#) 가운데 뉴욕 주민들의 연례 독감 백신 접종을 독려합니다. 독감 바이러스와 코로나19를 유발하는 바이러스가 모두 현재 퍼져 있으므로 두 가지 모두에 대해 백신을 접종받는 것이 건강을 유지하고 건강 관리 시스템에 추가 스트레스를 피하는 가장 좋은 방법입니다.

주 보건부는 성인들과 부모들에게 자신과 6개월 이상 아이들을 위해 독감 예방주사와 코로나19 백신을 접종하도록 상기시키는 [연례 공교육 캠페인](#)을 계속하고 있습니다. 영어와 스페인어로 진행되는 이 광고는 지난 달 방영되기 시작했습니다.

독감 백신 클리닉에 대한 정보는 [현지 보건부에 문의](#)하거나 [vaccines.gov/find-vaccines/](#)를 방문하세요.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

10만 명당 확진자 수 - 30.47명
10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 23.22명
보고된 검사 결과 - 63,415건
총 확진 - 5,955명
양성률 - 8.39%**
7일 평균 확진율 - 8.29%**
입원 환자 - 3,908명(+49)

신규 입원 환자 - 676명

중환자 - 419명(+16)

삼관 중환자 - 177명(-2)

총 퇴원 - 380,617명(+541)

HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 33명

HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 60,341명

** 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

의료 전자 대응 데이터 시스템(Health Electronic Response Data System, HERDS), 즉 HERDS는 병원, 요양원, 성인 보호 시설이 보고하는 확인된 일일 사망 데이터만을 수집하는 NYS DOH 데이터 출처입니다.

중요사항: 4월 4일 월요일부터 시설은 코로나19 신속 항원 검사 음성 결과를 연방 보건복지부에 보고하지 않아도 됩니다 (Department of Health and Human Services, HHS). 따라서 뉴욕주의 양성 검사 결과는 연구소에서 실시한 PCR 결과 만을 반영하게 됩니다. 양성 항원 검사 결과는 계속 뉴욕주에 보고되며, 새로운 일간 확진 보고와 십만 명당 확진자 수치는 계속 PCR과 항원 검사 결과 모두를 포함합니다. 검사 관행 변경 등 이러한 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 76,728명

NYS DOH와 NYC가 CDC에 보고한 이 일일 코로나19 잠정 사망자 확인 데이터에는 병원, 요양원, 성인 보호 시설, 가정, 호스피스 센터 및 기타 시설을 포함하여 모든 장소에서 사망한 환자의 숫자가 포함됩니다.

각 지역의 인구 10만 명당 7일 평균 발병 건수는 다음과 같습니다.

지역	2022년 12월 26일 월요일	2022년 12월 27일 화요일	2022년 12월 28일 수요일
Capital Region	12.18	11.57	11.40
Central New York	10.39	10.00	9.28
Finger Lakes	13.80	12.97	11.92
Long Island	40.90	38.27	36.97
Mid-Hudson	29.20	27.17	26.65
Mohawk Valley	13.51	11.89	12.42
New York City	29.43	27.10	26.68

North Country	10.40	9.79	10.09
Southern Tier	11.78	11.24	11.60
Western New York	12.12	10.19	8.21
뉴욕주 전역	25.79	23.86	23.22

최근 3일간 보고된 지난 7일간 각 지역의 평균 확진율은 다음과 같습니다**.

지역	2022년 12월 26일 월요일	2022년 12월 27일 화요일	2022년 12월 28일 수요일
Capital Region	6.83%	6.81%	6.79%
Central New York	5.25%	5.40%	5.06%
Finger Lakes	7.10%	7.04%	6.67%
Long Island	9.75%	9.93%	9.79%
Mid-Hudson	8.56%	9.49%	8.50%
Mohawk Valley	6.92%	7.01%	7.11%
New York City	7.85%	8.10%	8.26%
North Country	5.26%	5.43%	5.85%
Southern Tier	5.57%	5.82%	6.77%
Western New York	13.31%	13.13%	13.33%
뉴욕주 전역	8.09%	8.37%	8.29%

** 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

지난 3일간 보고된 각 뉴욕시 자치구의 7일 평균 확진율은 다음과 같습니다**.

뉴욕시 자치구	2022년 12월 26일 월요일	2022년 12월 27일 화요일	2022년 12월 28일 수요일
Bronx	9.19%	9.20%	9.32%
Kings	5.88%	6.39%	6.43%
New York	8.13%	8.41%	8.56%
Queens	10.07%	9.91%	10.33%
Richmond	8.42%	7.89%	8.20%

** 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 5,955명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 6,432,725명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	76,725	45
Allegany	10,535	7
Broome	57,263	45
Cattaraugus	18,865	15
Cayuga	19,905	15
Chautauqua	28,716	18
Chemung	26,177	15
Chenango	11,599	7
Clinton	21,937	17
Columbia	13,336	9
Cortland	13,026	9
Delaware	9,866	6
Dutchess	82,299	72
Erie	262,967	103
Essex	7,460	7
Franklin	11,843	8
Fulton	16,219	12
Genesee	16,259	9
Greene	10,618	7
Hamilton	1,073	5
Herkimer	17,052	13
Jefferson	26,225	23
Lewis	7,183	3
Livingston	14,086	11
Madison	16,453	6
Monroe	187,572	87
Montgomery	14,690	8
Nassau	535,043	629
Niagara	58,291	20
NYC	3,002,448	2,995

Oneida	67,336	43
Onondaga	139,415	53
Ontario	25,506	21
Orange	135,196	193
Orleans	10,291	4
Oswego	33,690	8
Otsego	12,945	8
Putnam	30,664	39
Rensselaer	40,780	29
Rockland	115,704	114
Saratoga	60,072	33
Schenectady	42,580	38
Schoharie	6,441	16
Schuyler	4,277	2
Seneca	7,459	5
St. Lawrence	25,799	15
Steuben	24,866	19
Suffolk	553,474	651
Sullivan	23,830	27
Tioga	13,776	10
Tompkins	25,947	11
Ulster	41,788	35
Warren	18,430	7
Washington	15,377	15
Wayne	21,395	14
Westchester	325,831	314
Wyoming	9,779	3
Yates	4,346	2

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 입원 환자의 수와 비코로나19 상태에 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다.

지역	현재 입원한 코로나19 환자	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원한 비율	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
----	-----------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Capital Region	152	80	52.6%	72	47.4%
Central New York	63	41	65.1%	22	34.9%
Finger Lakes	289	76	26.3%	213	73.7%
Long Island	825	360	43.6%	465	56.4%
Mid-Hudson	430	186	43.3%	244	56.7%
Mohawk Valley	49	27	55.1%	22	44.9%
New York City	1,781	783	44.0%	998	56.0%
North Country	54	23	42.6%	31	57.4%
Southern Tier	76	23	30.3%	53	69.7%
Western New York	189	74	39.2%	115	60.8%
뉴욕주 전역	3,908	1,673	42.8%	2,235	57.2%

오미크론 변이는 현재 유행하는 바이러스의 95% 이상을 차지합니다. 변이 추적에 대한 자세한 정보는 여기에서 확인하실 수 있습니다. [코로나19 변이 데이터 | 보건부\(ny.gov\)](#).

어제, 코로나19로 인한 33명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 60,341명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	3
Broome	2
Kings	5
Monroe	3
Nassau	2
New York	3
Oneida	1
Orange	1

Queens	7
Rensselaer	1
Saratoga	1
Steuben	1
Sullivan	1
Westchester	2
총계	33

5-11세 어린이를 위한 백신 예약을 하고자 하는 뉴욕 주민들은 자녀의 소아과 의사, 가정의, 카운티 보건국, 연방 공인 보건 센터(**Federally Qualified Health Center**), 농촌 보건소 또는 해당 연령대의 백신 접종을 제공하는 약국에 연락하시기 바랍니다. 부모님들과 보호자는 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 입력하거나 1-800-232-0233으로 전화하여 가까운 장소를 찾을 수도 있습니다. 화이자(Pfizer-BioNTech) 코로나19 백신만 승인이 되었고 다른 코로나19 백신은 아직 이 연령대에 대해 승인되지 않았으므로 접종소에서 화이자 백신을 제공하는지 확인하십시오.

새로운 정보, 자주 묻는 질문과 답변, 이 연령대의 부모님들과 보호자를 위해 특별히 마련된 리소스를 보려시면 부모님 및 보호자를 위한 [웹사이트](#) 를 방문해 주십시오.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
 뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418